

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	12
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah	14
E. Kegunaan Penelitian.....	14
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	16
A. Deskripsi Konseptual	16
1. Teori Legitimasi	16
2. Teori <i>Stakeholder</i>	18
3. <i>Carbon Accounting</i>	19
4. <i>Carbon Emission Disclosure</i>	21
5. <i>Leverage</i>	24

6. Kinerja Lingkungan.....	26
7. Ukuran Perusahaan.....	28
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik.....	40
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Tujuan Penelitian	45
B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian	45
C. Metode Penelitian.....	45
D. Populasi dan Sampel	46
E. Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	47
F. Teknik Analisis Data.....	56
1. Analisis Statistik Deskriptif.....	56
2. Uji Pemilihan Model Regresi	57
3. Uji Asumsi Klasik	59
4. Analisis Regresi Linear Berganda	62
5. Uji Hipotesis.....	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	65
A. Deskripsi Data.....	65
1. Hasil Pemilihan Sampel	65
2. Analisis Statistik Deskriptif.....	67
B. Pengujian Hipotesis.....	72
1. Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	72

2. Uji Asumsi Klasik	74
3. Analisis Regresi Linear Berganda	78
4. Uji Hipotesis	81
C. Pembahasan	85
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	93
A. Kesimpulan	93
B. Implikasi	94
C. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN-LAMPIRAN	104
RIWAYAT HIDUP	125

DAFTAR TABEL

Tabel II.1	Hasil Penelitian yang Relevan	31
Tabel III.1	<i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i>	49
Tabel III.2	Deskripsi Ruang Lingkup (<i>Scope</i>) 1, 2, dan 3	51
Tabel III.3	Pengambilan Keputusan <i>Durbin Watson</i>	61
Tabel IV.1	Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian	66
Tabel IV.2	Hasil Analisis Statistik Deskriptif	67
Tabel IV.3	Hasil Uji <i>Chow</i>	73
Tabel IV.4	Hasil Uji <i>Hausman</i>	74
Tabel IV.5	Hasil Uji Autokorelasi	76
Tabel IV.6	Hasil Uji Multikolinearitas	77
Tabel IV.7	Hasil Uji Heteroskedastisitas	78
Tabel IV.8	Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i>	79
Tabel IV.9	Hasil Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji T)	82
Tabel IV.10	Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1	Kerangka Teoretik	41
Gambar IV.1	Hasil Uji Normalitas	75

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	<i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i>	105
Lampiran 2	Daftar Perusahaan yang Menjadi Sampel Penelitian	107
Lampiran 3	Hasil Analisis Statistik Deskriptif	108
Lampiran 4	Data Hasil <i>Carbon Emission Disclosure Checklist</i> (CED) ..	109
Lampiran 5	Data <i>Leverage</i> (DOL)	111
Lampiran 6	Data Kinerja Lingkungan (PROPER)	113
Lampiran 7	Data Ukuran Perusahaan (SIZE)	115
Lampiran 8	Hasil Regresi <i>Common Effect Model</i>	117
Lampiran 9	Hasil Regresi <i>Fixed Effect Model</i>	118
Lampiran 10	Hasil Regresi <i>Random Effect Model</i>	119
Lampiran 11	Hasil Uji <i>Chow</i>	120
Lampiran 12	Hasil Uji <i>Hausman</i>	121
Lampiran 13	Hasil Uji Heteroskedastisitas	122
Lampiran 14	Kartu Konsultasi Pembimbingan Penulisan Skripsi	123